Index of Claims

Application/Control No.

10/736,135

Examiner

Marisol Figueroa

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CREAMER ET AL.

Art Unit

2617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	Date									
		Γ-	· ·	r i	Ī	Ť	Г	Т	Γ	
Final	Original	8/29/05	2/15/06	90/08/9						
	1	1	1	1						
	2	1	1	V				L		
	3	V	1	V	_	L	L	_	<u> </u>	
	4	1	1	1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	5	1	1	1	<u> </u>	_	<u> </u>		↓_	_
	6	1	ΙÝ	V	<u> </u>	┡	\vdash	-	├-	<u> </u>
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	٧,	_	_	⊢	┝	├	<u> </u>
	8	V	1 V	V	\vdash	⊢	├	┝	├	-
	10	N	\ \ \	<u> </u>	\vdash	-	├		┼	├
	11	J	J	1	├	┢	┢	\vdash	╁┈	
	12	J	J	1	 	\vdash			+-	-
	13	j	J	J	\vdash			\vdash	-	1-
	14	j	i	j	 	1	 	_	H	\vdash
	15	1	Ì	V		 	<u> </u>	\vdash	†	Н
	16	1	1	1		-	_	\vdash	t	
	17	1	1	7						
	18	1	1	1		П			\vdash	
	19	1	1	1				\Box		
	20	1	1	1			Γ			
	21	1	7	7						
	22	1	1	1						
	23	1	1	1						
	24	1	1	7				L		
	25	1	1	1					<u>L</u>	
	26	<u>۷</u>	→	7			_			Ш
	27	٧.	1	V		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	28	7	٧.	٧,				<u> </u>	_	
	29	7	٧,	٧.			_	<u> </u>	_	Ш
	30	J	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	J		<u> </u>	 	 		
	31	-J	<u>, v</u>	-J		-	┝	<u> </u>	┢	Н
	32	7	Ť	Ť			-	\vdash		Н
-	34	Ť	7	Ż			-	├	┢	\vdash
-	35	ż	Ż	Ì		-	\vdash		\vdash	Н
	36	Ì	1	Ī			\vdash	┢	-	Н
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	777777777777777777777777777777777777777						H
	38	1	1	1		Г	_	Г	Г	М
	39	1	1	1		"				П
		1		,					L	
	41	1	1	1						
	42	1	1	1						
	43	V	1	1						\Box
	44	1	1	1			<u>_</u>	_	<u> </u>	Ш
	45	. 4	1	1			_		<u> </u>	Ш
	46	1	-	-,		L		_	<u> </u>	Щ
	47	1	٧,	V		_			<u> </u>	Щ
	48	1	1	1			_	_	<u> </u>	\vdash
	49	1	٧,	1		_	_		<u> </u>	Щ
	50	٧I	νI	٧I			ı	ı	l	1 1

Cla	aim) Dat	е					Cla	aim				[Date	€			
Final	Original	8/29/05	2/15/06	90/06/9								Final	Original	8/29/05	2/15/06	90/08/9						
	1	1	1	1	\Box	Г					1		51	1	1	1						\sqcap
	2	1	1	1							1		52	1	7	7						
	3	1	1	1	Г	Г					1		53	1	1	1						П
	4	1	1	1							1		54	7	1	1						П
	5	7	V	7]		55	1	1	7						П
	6	7	7	7									56	1	1	1						П
	7	1	7	1									57	1	1	1						
	8	1	√.	1			<u> </u>						58	1	1	1						
	9	1	1	1									59	1	1	1						
	10	1	-	Ŀ					L.	L			60									
	11	1	1	1	_					L.			61	Щ								Ш
	12	7	1	√				\perp					62								Ш	
	13	1	1	1	L		_		<u> </u>				63	Ш								Ш
	14	1	1	1				L_		L			64								Ш	
	15	1	1	٧.	L.					L			65								L	
_	16	1	1	1					_	_			66		\Box					<u> </u>		
_	17	1	1	1	_					<u> </u>			67	Щ	_			_		_	Ш	
	18	1	1	1						_			68									_
_	19	٧.	1	7						_			69		_							_
_	20	1	1	1	<u> </u>								70		_	_		_			Ш	\dashv
\dashv	21	1	1	1									71			_		_			\vdash	_
	22	1	1	1	_				<u> </u>				72		\dashv						_	_
	23	7	1	4	-				<u> </u>				73		-							\dashv
	24	7							_	<u> </u>			74		\dashv	\dashv	_				\dashv	\dashv
\dashv	25	1	1	1	_					<u> </u>			75		\dashv	\dashv	_	\dashv			\dashv	\dashv
\dashv	26 27	1	1	7					_	\vdash			76 77			\dashv	_	\dashv				
\dashv	28	1	7	1	-	_	_			\vdash						-		-				\dashv
	29	√	√	1		-			_	├—		-	78 79				\dashv				\vdash	\dashv
\dashv	30	1	V	1					_	_			80			\dashv	-				\dashv	\dashv
_	31	1	V	1	_	_	-				}		81	\dashv	\dashv			\dashv				
	32	1	1	Ť						-			82	-		\dashv	-	\dashv		\vdash		\dashv
_	33	1	Ì	Ì						_	}		83				-	\dashv			-	\dashv
	34	V	V	Ì					_	┝	 		84		\dashv						\dashv	
	35	1	1	Ì		\dashv				-	1	-	85			-		\dashv			\dashv	\dashv
	36	V	1	1						\vdash			86	-			$\neg \neg$				\dashv	ᅱ
	37	V	1	1						_			87		_		ᅱ	_	_		\neg	\dashv
\exists	38	1	1	1		_		\neg					88	\dashv	\neg	寸					\dashv	\dashv
ヿ	39	7	1	1						F			89	\dashv	_	\neg					\dashv	\neg
	40	7	7	1									90			\neg					\neg	\dashv
T	41	1	1	V		_					Ì		91		\dashv	寸		T			\neg	\neg
一	42	1	1	1							İ		92		ヿ	寸		寸			\neg	\neg
\neg	43	1	1	1							Ī		93			\neg					\neg	
\neg	44	1	1	1				\neg					94		一			コ			\neg	
	45	1	V	1									95	\Box		ヿ		\neg			ヿ	\neg
	46	1	-	-									96			\neg	\exists	\exists			\neg	\neg
	47	1	1	1									97									
	48	1	V	1									98									
	49	1	V	1									99		\Box	\Box						
	50	√	1	1									100	\Box	\Box	\Box					\Box	
											_											

Cl	Date										
					1		Γ	T-		П	
Final	Originat										
i <u>Ē</u>	iğ.										
L_		L	L		1	1	1		L		
	101			Π	Γ		Γ				
	102	\Box	Ĺ	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box		
	103										
	103 104	\Box	\Box			\Box					
	105 106 107	L	L	Ľ				\Box			
	106	L	Ĺ	Ľ	Ĺ	\Box	L	\Box	\Box	\Box	
	107	Ľ	Ľ	Ľ	L	Ľ	L	Ľ	Ľ		
	108	Ĺ	Ĺ	\Box	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	П	
	108 109 110	oxdot		Ĺ	匚	Ĺ	匚	Ĺ	匚	\Box	
oxdot	110	_	Ĺ	Ĺ	oxdot	Ĺ	\perp	\Box	\Box	\Box	
	111	oxdot	oxdot	Ĺ	L	<u> </u>	Ĺ	Ĺ	Ĺ		
	112		_		ـَـــا	Ĺ	<u></u>			igsqcup	
igsqcup	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.			Ш	
<u> </u>	114	lacksquare	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{f eta}$	Ш	
igsqcut	115	<u> </u>			<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	Ш	
igsqcut	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	L.	L	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	Ĺ	L	Ш	
igsquare	117	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	
$oxed{oxed}$	118	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
 	119	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	Ш	
ļl	120	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
$\vdash \vdash \vdash$	122	L-I	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
igwdap	123	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
 	124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
$\vdash \vdash \vdash$	125	<u> </u>		_	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	
$\vdash\vdash\vdash$	126		<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	127	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
\vdash	120	-	-	-	1	ļ	-	-	-	$\vdash \vdash$	
	129	-	-	-		_	\vdash	-	-	Н	
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		 	Н	
	137	-	_	-	-	_	-	 	\vdash	$\vdash\dashv$	
	132	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	 	 	$\vdash \vdash$	
	133 134	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\dashv	
	135	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
 	136	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	
\vdash	137	\vdash		 	-	Η.	\vdash	\vdash		Н	
\vdash	138	\vdash			Г	Н		 		\vdash	
	138 139	Н		П	Н	Н	<u> </u>		\vdash	\vdash	
	140	Н					Г		\vdash	\dashv	
	141	Н		Т	Г	Т	Г			\dashv	
	142	H	-		Т	Т		Н	Н	\dashv	
	143	Н	-	П	Г		Г	_	П	\dashv	
	144	Н			Г		Г		_	\sqcap	
	145	Н		П	Г	П	П			\dashv	
	146	\neg			_	_	Γ-		_	\neg	
	147	\neg			г	-	П	Г			
	148	\dashv			Г		П			\dashv	
	149	М		П	Г	П	П	Γ	Г	\sqcap	
	150										
		_			$\overline{}$						